

Caractéristiques techniques et mode d'emploi

Article CAVEL IEC M90 C

Description: Connecteur 90° IEC Mâle Self Install – No tool 5.1

Article CAVEL IEC F90 C

Description: Connecteur 90° IEC Femelle Self Install – No tool 5.1

Caractéristiques Montage facile et sans aucun outil, réutilisable plusieurs fois, connecteur

coudé à 90° IEC soit Male, soit Femelle.

Corps intégralement en métal pour garantir les meilleures performances en

atténuation et durée.

Aucun outil n'est nécessaire pour le montage du câble.

Pour les câbles RG6 et 1,13/4,80 mm comme les câbles suivants:

17VAtC 17PAtC DG113 DGAL115 KF114 QF100BL RP61B RP913

SATAL705 SAT50 SAT703 SAT752F TS61L TS703J





Fréquence d'emploi Impédance

Efficacité d'écran

Finissage

Température de service

jusqu'à 3 GHz 75 Ohm

115 dB (30-1000 MHz) Class A++ Screening

Nitin

-40° to 70°C

Instructions de montage



Avant de procéder au montage il faut se procurer si possible un dénudeur CAVEL CS00 ou CS17VP



Introduire le câble entre les mâchoires du dénudeur. Bien faire attention qu'il soit inséré complètement



Presser la tête du dénudeur et le tirer pour enlever la gaine et le diélectrique

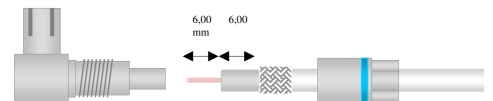


Quand le câble est correctement dénudé il apparaît comme sur la photo ci-contre où la tresse et le conducteur intérieur apparaissent complètement mis à nu



Tourner le dénudeur autour du câble avec un mouvement constant 6/7 fois

Insérer le capuchon en métal sur le câble et retourner la tresse vers l'arrière sur la gaine, selon le dessin ci-dessous, **en faisant attention que le feuillard reste collé au diélectrique.** (Au cas où on utilise des ciseaux au lieu du dénudeur veuillez respecter les cotes de dénudage ci-dessous indiquées)





Maintenant insérer le capuchon en métal sur le câble et retourner la tresse vers l'arrière sur la gaine



Veillez à ce que le feuillard reste collé au diélectrique



Poussez doucement le diélectrique complet avec son film métallique à l'intérieur de l'insert du connecteur jusqu'à ce que vous sentiez une résistance



Enfin, visser le bouchon en métal sur le corps du connecteur